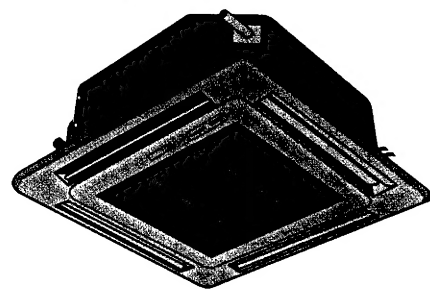


MITSUBISHI

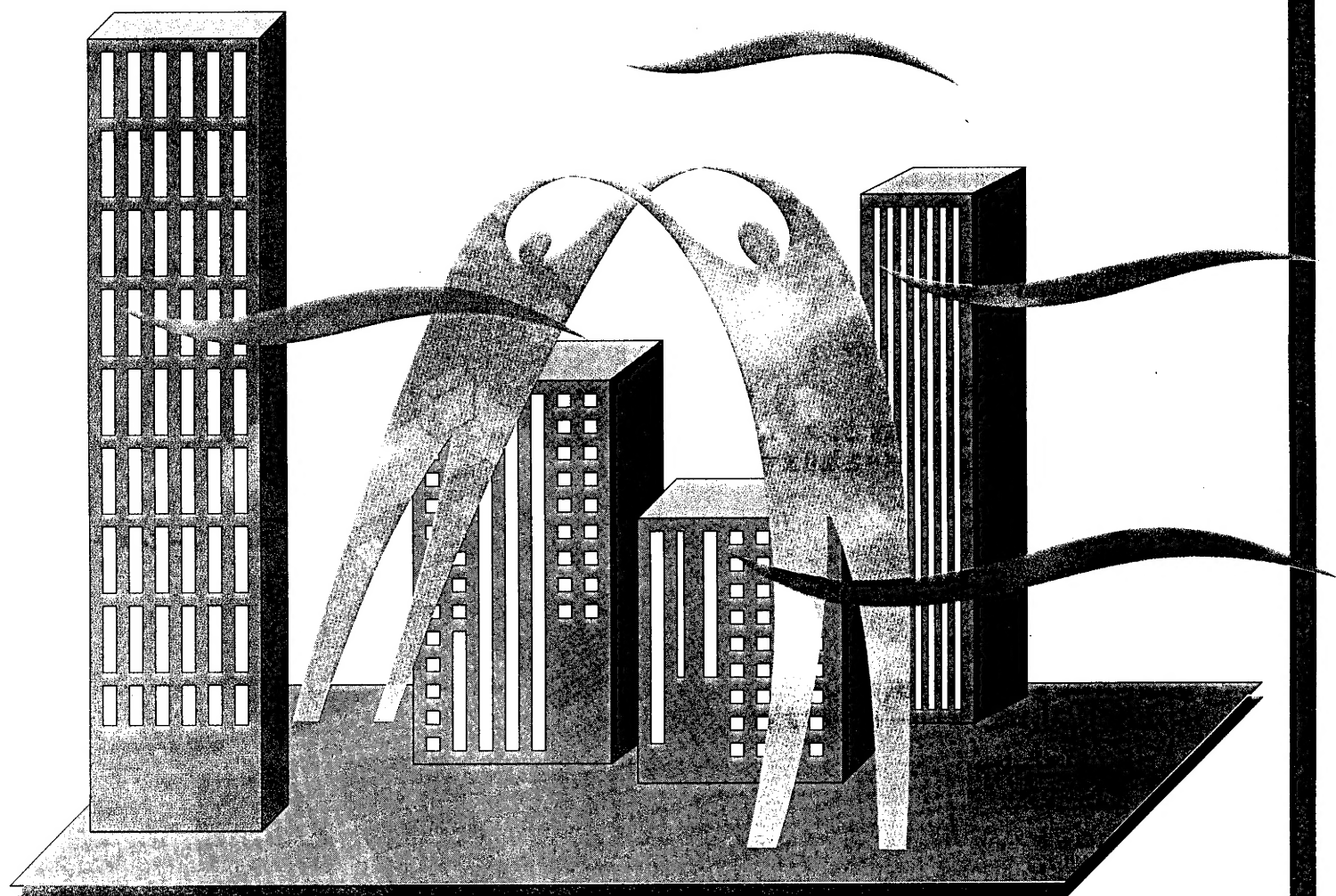
三菱電機パッケージエアコン

Mr. SLIM

PLA-J・JA7 シリーズ コンパクト4方向天井カセット形



取扱説明書



省エネで 守る環境 豊かな暮らし

このたびは三菱電機パッケージエアコンをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

- ご使用の前に、正しく安全にお使いいただくため、この説明書を必ずお読みください。
- お読みになった後は、据付工事説明書とともに、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管ください。
- 保証書は「お買上日、販売店名」などの記入をお確かめの上、大切に保管ください。
- お使いになる方が代わる場合には必ず本書と据付工事説明書及び保証書をお渡しください。
- お客さまご自身では据付・移設をしないでください（安全や機能の確保ができません）。

組合せ いろいろ

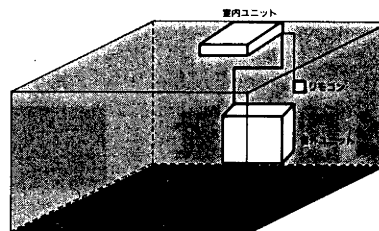
運転モード(2タイプ)

冷暖兼用タイプの場合：送風・ドライ・冷房・暖房・自動
冷房専用タイプの場合：送風・ドライ・冷房

となります。

標準システム

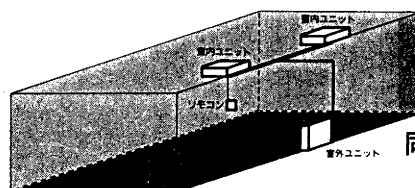
- 1 台の室外ユニット
 - 1 台の室内ユニット
 - 1 個のリモコン
- で構成された標準的なシステム



標準システム

同時ツインシステム

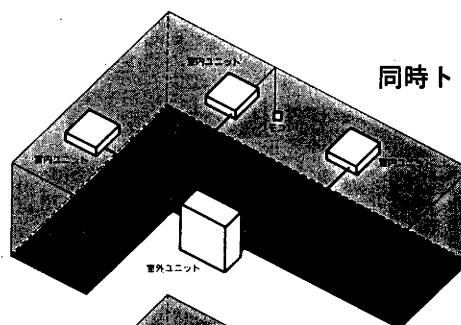
- 1 台の室外ユニット
 - 2 台の室内ユニット
 - 1 個のリモコン
- で構成され
- 1 室を室内ユニット 2 台が同時運転するシステム
全ての室内ユニットが同じ運転モードとなります。



同時ツインシステム

同時トリプルシステム

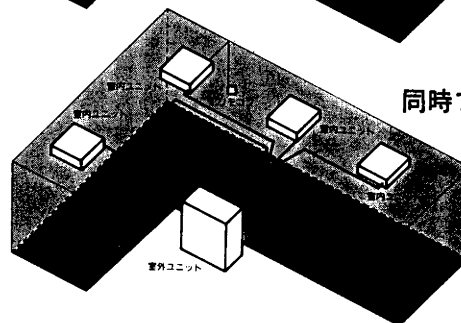
- 1 台の室外ユニット
 - 3 台の室内ユニット
 - 1 個のリモコン
- で構成され
- 1 室を室内ユニット 3 台が同時運転するシステム
全ての室内ユニットが同じ運転モードとなります。



同時トリプルシステム

同時フォーシステム

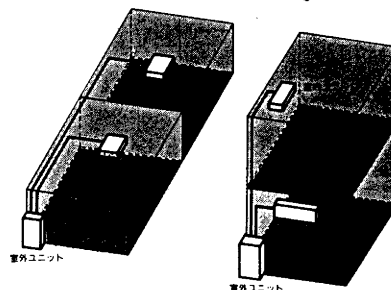
- 1 台の室外ユニット
 - 4 台の室内ユニット
 - 1 個のリモコン
- で構成され
- 1 室を室内ユニット 4 台が同時運転するシステム
全ての室内ユニットが同じ運転モードとなります。



同時フォーシステム

個別ツインシステム

- 1 台の室外ユニット
 - 2 台の室内ユニット
 - 2 個のリモコン
- で構成され
- 1 台の室外ユニットで 2 台の室内ユニットが個別に運転するシステム
2 台の室内ユニットを別々の運転モードとすることができます。



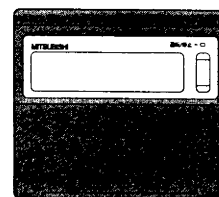
個別ツインシステム

リモコン

- ワイヤードタイプ、ワイヤレスタイプがあります。
- 1 システムに 2 個のリモコン（ワイヤード、ワイヤレス併用可）までは接続可能です。



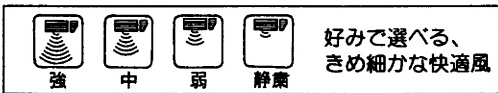
ワイヤレスタイプ



ワイヤードタイプ

1 快適性

- 選べる快適さ
風速4ノッチ



- 快適な風を吹き分ける
オートベーン

2 静音性

室内ユニットの風速調整に
静粛ノッチ付き

③ お手入れ性

- ロングライフフィルターで、約2,500時間のフィルター清掃不要
- フィルタークリーニングサインで、清掃時期のお知らせ
- オートベーンの汚れもサッと一拭きの植毛レスベーンを採用

4 インテリア性

- 室内ユニット
インテリアにフィットしたソフトな
デザイン

もくじ

お使いになる前に

組合せいろいろ	1
安全のために必ず守ること	3～5
各部のなまえ	6
ワイヤードリモコン	7
ワイヤレスリモコン	8

運転のしかた

運転／停止、運転モード切換、室温調節 — 9・10
 風速調節、風向調節 ————— 11・12
 タイマー運転 ワイヤードリモコンの場合 — 13・14
 ワイヤレスリモコンの場合 — 15・16
 自動運転、換気連動運転 ————— 17・18

お手入れのしかた・困ったときに

お手入れのしかた	19・20
長期間ご使用にならないとき	21
別売部品について	22
もう一度お確かめください	23・24
保証とアフターサービス	25
移設・工事・点検について	25
仕 様 表	26

●この取扱説明書の上手な使い方

ミスタースリム知恵袋

ミスタースリムDr.情報

ワイヤードリモコン情報

ワイヤレスリモコン情報



と4つの情報が運転のしかたの順で掲載されています。
通常、操作は運転のしかたをご覧ください、より上手な
使い方や、より詳しく知りたい時に、この4つの情報
をご利用ください。

安全のために必ず守ること





安全のために
必ず守ること

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、△警告、△注意の表示で区分して説明しています。

●表示と意味は次のとおりです。

	誤った取扱いをしたときに、 死亡や重傷などに結びつく 可能性があるもの
	誤った取扱いをしたときに、 傷害または家屋・家財などの 損害に結びつくもの

●図記号の意味は次のとおりです。

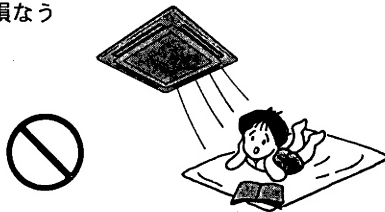
	絶対に行なわないでください。
	必ず指示に従い行なってください。
	必ずアース工事を行なってください。
	回転物に注意してください。 (この図記号は本体に表示があります)

●ご使用时

△警告

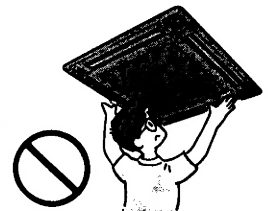
長時間直接お肌に風をあてない

- 体調悪化や健康を損なう原因になります。



お客さま自身で分解・修理・改造はしない

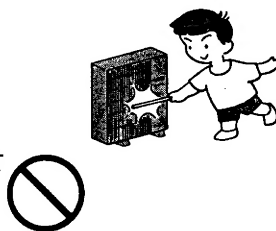
- 不備があるとユニットの落下によるケガ・感電・火災・水漏れの原因になります。お買上げの販売店にご相談ください。



吸込口・吹出口に指や棒などを入れない

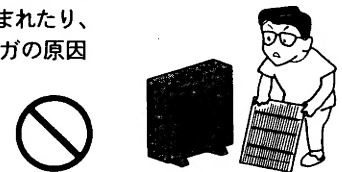
- 特にお子さまにご注意を！

- 内部でファンが高速で回転しており、ケガの原因になります。



パネルやガードを外さない

- 機器の回転物・高温部・高電圧部に触れると、巻き込まれたり、やけどや感電によるケガの原因になります。



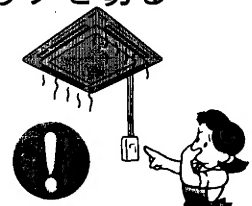
エアコン及びリモコンを水洗いしない

- ユニット及びリモコン内部に水が浸入して絶縁不良になり、感電の原因になることがあります。



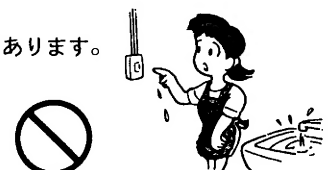
異常時（こげ臭いなど）は運転を停止して、電源スイッチを切る

- 異常のまま運転を続けると感電・火災や故障の原因になります。お買上げの販売店にご連絡ください。



濡れた手で電源スイッチを操作しない

- 感電の原因になることがあります。



組合せ いろいろ

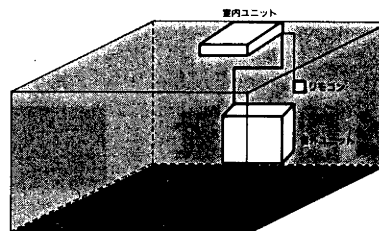
運転モード(2タイプ)

冷暖兼用タイプの場合：送風・ドライ・冷房・暖房・自動
冷房専用タイプの場合：送風・ドライ・冷房

となります。

標準システム

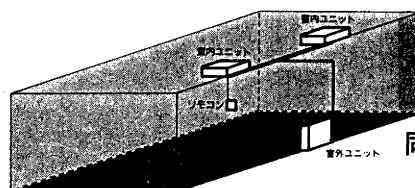
- 1 台の室外ユニット
 - 1 台の室内ユニット
 - 1 個のリモコン
- で構成された標準的なシステム



標準システム

同時ツインシステム

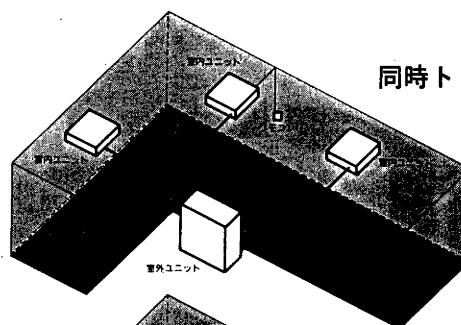
- 1 台の室外ユニット
 - 2 台の室内ユニット
 - 1 個のリモコン
- で構成され
- 1 室を室内ユニット 2 台が同時運転するシステム
全ての室内ユニットが同じ運転モードとなります。



同時ツインシステム

同時トリプルシステム

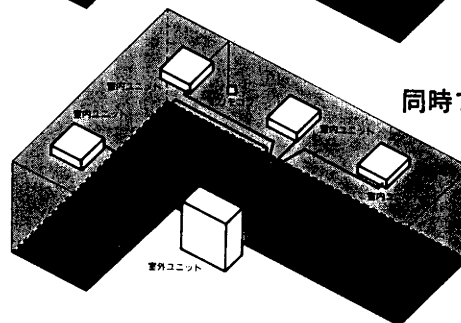
- 1 台の室外ユニット
 - 3 台の室内ユニット
 - 1 個のリモコン
- で構成され
- 1 室を室内ユニット 3 台が同時運転するシステム
全ての室内ユニットが同じ運転モードとなります。



同時トリプルシステム

同時フォーシステム

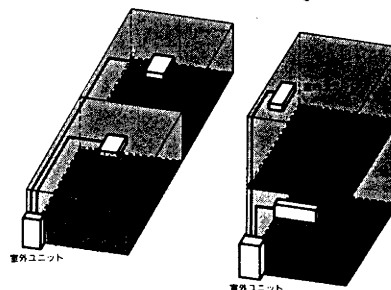
- 1 台の室外ユニット
 - 4 台の室内ユニット
 - 1 個のリモコン
- で構成され
- 1 室を室内ユニット 4 台が同時運転するシステム
全ての室内ユニットが同じ運転モードとなります。



同時フォーシステム

個別ツインシステム

- 1 台の室外ユニット
 - 2 台の室内ユニット
 - 2 個のリモコン
- で構成され
- 1 台の室外ユニットで 2 台の室内ユニットが個別に運転するシステム
2 台の室内ユニットを別々の運転モードとすることができます。



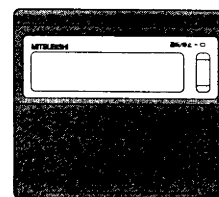
個別ツインシステム

リモコン

- ワイヤードタイプ、ワイヤレスタイプがあります。
- 1 システムに 2 個のリモコン（ワイヤード、ワイヤレス併用可）までは接続可能です。



ワイヤレスタイプ



ワイヤードタイプ

安全のために必ず守ること

● 据付け時

(この頁の詳しい説明は、室内ユニットの据付工事説明書をご覧ください。)

⚠ 警告

お客さまご自身で据付け・移動・再据付けしない

- 工事に不備があると、ユニットの落下によるケガ・感電・火災・水漏れの原因になることがあります。お買上げの販売店にご依頼ください。



小部屋に据付ける場合などは、換気対策を行なう

- 万一冷媒が洩れても限界濃度を超えないよう換気対策が必要です。冷媒が洩れると、酸欠事故の原因になります。お買上げの販売店にご相談ください。



使用される別売部品は当社指定品であること

- ドレンアップメカ・各種フィルターなどの別売部品は、必ず当社指定のものであること。お客さまご自身で取付け不備があると、感電・火災・水漏れなどの原因になります。お買上げの販売店にご依頼ください。



室内・室外ユニットは、堅固な場所に水平に、かつしっかりと固定されていること

- ユニットの落下・転倒などによりケガの原因になります。



電源は専用回路とし、かつ定格の電圧、遮断器を使用する

- 異電圧や容量の大きい遮断器を使用したり、正しい容量のヒューズの代わりに針金や銅線を使用すると、火災・故障の原因になります。



設置場所（水気のある場所など）によっては、漏電遮断器を取付ける

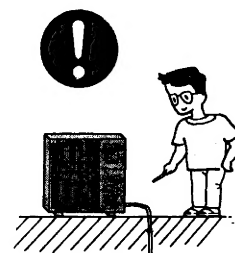
- 取付けていないと、感電の原因になることがあります。



⚠ 注意

アース工事を行なう

- アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に接続されていないこと。アースが不完全な場合は、感電の原因になることがあります。



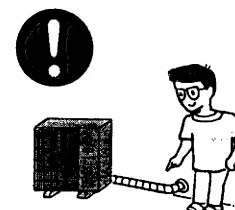
可燃性ガスの洩れる恐れのある場所へは据付けない

- ガスが洩れてユニットの周囲にたまると、発火・爆発の原因になることがあります。



ドレン配管は確実にを行なう

- 配管工事に不備があると水漏れし、家財などを濡らす原因になることがあります。



■ 冷媒（フロンガス）についてのご注意

- このエアコンには、不燃性・非毒性・無臭の冷媒を使用していますが、これが洩れて火気に触れると有毒ガスが発生することがあります。また、空気より比重が重いので、部屋の中では床面に溜まりやすく酸欠事故の原因になります。

(冷媒が洩れたときの処置)

万一冷媒が洩れたときには、ストーブなどの火を消し、戸を開けるなどして充分換気を行なってください。

その後、お買上げの販売店にご連絡ください。

■ 次の場所への据付けは避けてください。

- 油(機械油を含む)、蒸気、硫化ガスの多い所
 - 海浜地区など塩分の多い所
 - 積雪により室外ユニットが塞がれる所
- 本体が腐食しガス洩れしたり、性能を著しく低下させたり、部品が破損することがあります。

組合せ いろいろ

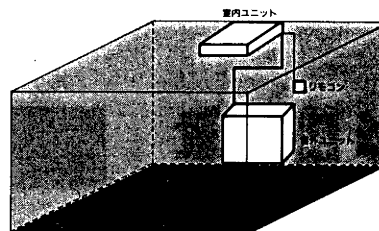
運転モード(2タイプ)

冷暖兼用タイプの場合：送風・ドライ・冷房・暖房・自動
冷房専用タイプの場合：送風・ドライ・冷房

となります。

標準システム

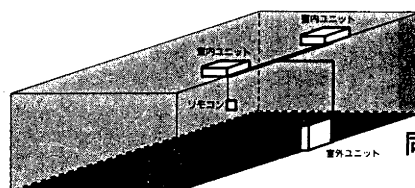
- 1 台の室外ユニット
 - 1 台の室内ユニット
 - 1 個のリモコン
- で構成された標準的なシステム



標準システム

同時ツインシステム

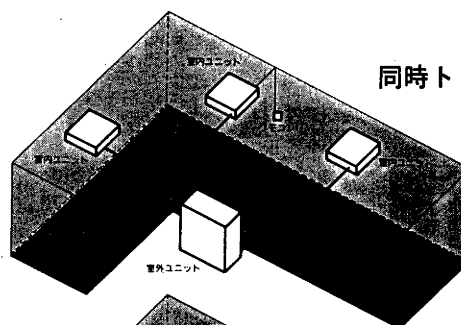
- 1 台の室外ユニット
 - 2 台の室内ユニット
 - 1 個のリモコン
- で構成され
- 1 室を室内ユニット 2 台が同時運転するシステム
全ての室内ユニットが同じ運転モードとなります。



同時ツインシステム

同時トリプルシステム

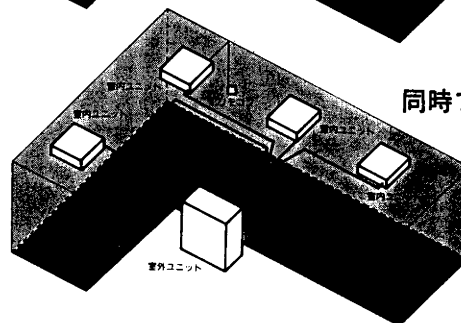
- 1 台の室外ユニット
 - 3 台の室内ユニット
 - 1 個のリモコン
- で構成され
- 1 室を室内ユニット 3 台が同時運転するシステム
全ての室内ユニットが同じ運転モードとなります。



同時トリプルシステム

同時フォーシステム

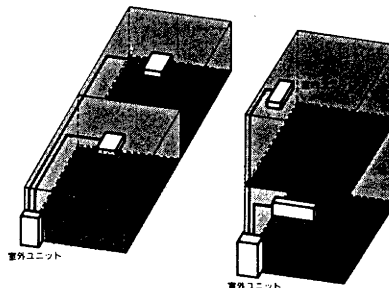
- 1 台の室外ユニット
 - 4 台の室内ユニット
 - 1 個のリモコン
- で構成され
- 1 室を室内ユニット 4 台が同時運転するシステム
全ての室内ユニットが同じ運転モードとなります。



同時フォーシステム

個別ツインシステム

- 1 台の室外ユニット
 - 2 台の室内ユニット
 - 2 個のリモコン
- で構成され
- 1 台の室外ユニットで 2 台の室内ユニットが個別に運転するシステム
2 台の室内ユニットを別々の運転モードとすることができます。



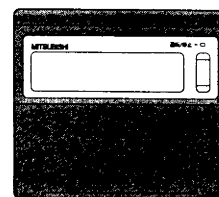
個別ツインシステム

リモコン

- ワイヤードタイプ、ワイヤレスタイプがあります。
- 1 システムに 2 個のリモコン（ワイヤード、ワイヤレス併用可）までは接続可能です。



ワイヤレスタイプ



ワイヤードタイプ

ワイヤードリモコン (別売部品)

リワイヤードリモコン

時刻内容
現在時刻
開始時刻
終了時刻
時刻 (24時間方式で1分単位で表示)
エラーNo.

運転管理表示部
集中管理中
連続/タイマー
点検
設定温度 (温度を1℃単位で表示)

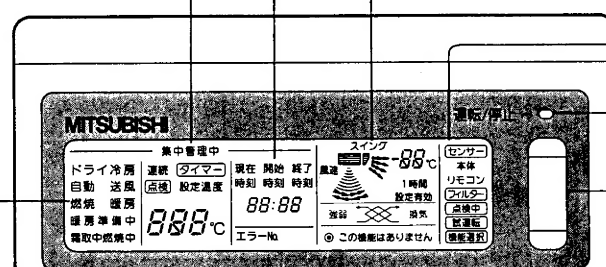
運転モード表示部
ドライ 冷房
自動 送風
暖房
(換気)

運転切換
タイマー/連続 (連続/タイマー運転切換)
室温調節
△ (上げる)
▽ (下げる)

時刻切換
現在・開始・終了
時刻設定
△ (進める)
▽ (戻す)

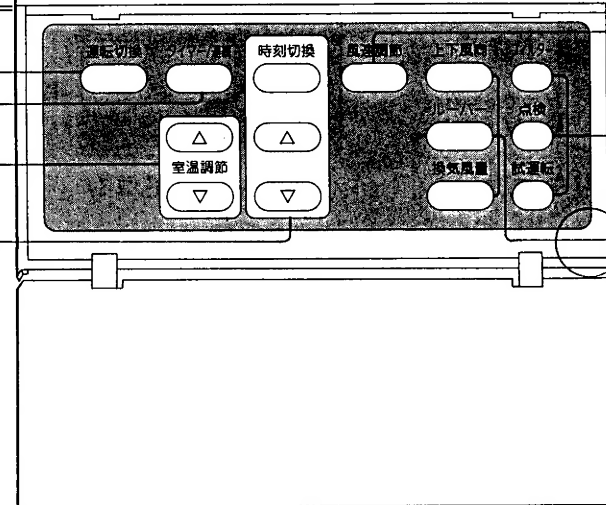
- 下図に示すイラストは、全ての表示を示していますが、説明のためで、通常とは異なります。
- 通常は、停止中は電源“入”表示 (◎)、運転中は運転ランプ電源“入”表示、設定温度、風速、風向、室温などが表示されます。

表示部



風速・風向表示部
上下風向
スイング
風速
室温 (1℃単位で表示)
1時間 設定有効
換気運動運転表示部
強弱 換気
換気風量 強 弱
電源 “入” “◎” 表示
機能 “なし”
“この機能はありません” 点滅

センサー位置表示部
本体/リモコン
いずれかが表示
フィルター
点検中
試運転
運転ランプ 運転中点灯



操作部

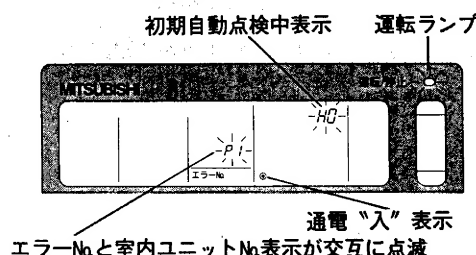
(フタ)
フタ開閉用ツマミ部

運転/停止
風速調節
フィルター (フィルターリセット)
点検
試運転
上下風向
ルーバー (左右風向切換)
換気風量 (強弱切換)
室温センサー内蔵位置

ワイヤードリモコン情報

- 電源を入れたとき、リモコン表示部に通电“入”表示 (◎) とH0点滅と運転ランプ点滅が表示されます。約2分間 (H0点滅が消えるまで) お待ちください。停電が復帰したときにも動作 (H0点滅) します。
- 運転ランプやエラーNo.が点滅しているときは点検が必要です。エラーNo.をメモして主電源を切り、お買い上げの販売店へご連絡ください。
- エラーNo.には次の種類があります。

No.	異常区分	エラーNo. (異常現象分類記号)
1	室内ユニット側の異常	P1~P8
2	室外ユニット側の異常	U1~U9, UA~UL, F1~F9
3	リモコン、室内・室外ユニット間通信異常	E0~E9, EA~EF
4	その他 (制御系統)	A0~A8



組合せ いろいろ

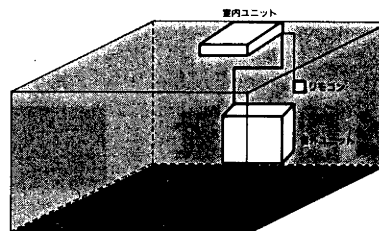
運転モード(2タイプ)

冷暖兼用タイプの場合：送風・ドライ・冷房・暖房・自動
冷房専用タイプの場合：送風・ドライ・冷房

となります。

標準システム

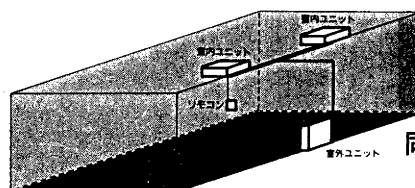
- 1 台の室外ユニット
 - 1 台の室内ユニット
 - 1 個のリモコン
- で構成された標準的なシステム



標準システム

同時ツインシステム

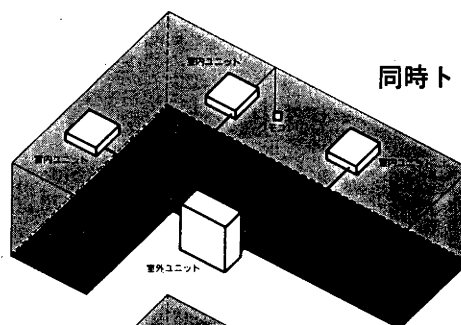
- 1 台の室外ユニット
 - 2 台の室内ユニット
 - 1 個のリモコン
- で構成され
- 1 室を室内ユニット 2 台が同時運転するシステム
全ての室内ユニットが同じ運転モードとなります。



同時ツインシステム

同時トリプルシステム

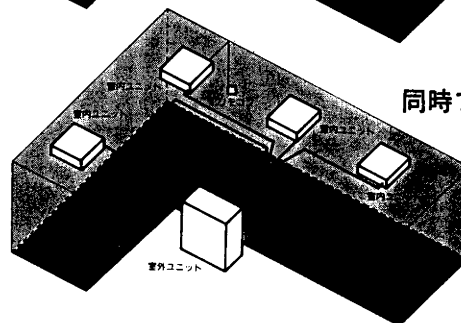
- 1 台の室外ユニット
 - 3 台の室内ユニット
 - 1 個のリモコン
- で構成され
- 1 室を室内ユニット 3 台が同時運転するシステム
全ての室内ユニットが同じ運転モードとなります。



同時トリプルシステム

同時フォーシステム

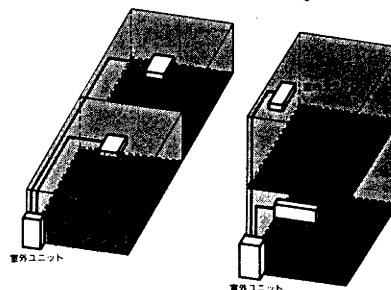
- 1 台の室外ユニット
 - 4 台の室内ユニット
 - 1 個のリモコン
- で構成され
- 1 室を室内ユニット 4 台が同時運転するシステム
全ての室内ユニットが同じ運転モードとなります。



同時フォーシステム

個別ツインシステム

- 1 台の室外ユニット
 - 2 台の室内ユニット
 - 2 個のリモコン
- で構成され
- 1 台の室外ユニットで 2 台の室内ユニットが個別に運転するシステム
2 台の室内ユニットを別々の運転モードとすることができます。



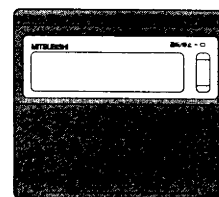
個別ツインシステム

リモコン

- ワイヤードタイプ、ワイヤレスタイプがあります。
- 1 システムに 2 個のリモコン（ワイヤード、ワイヤレス併用可）までは接続可能です。



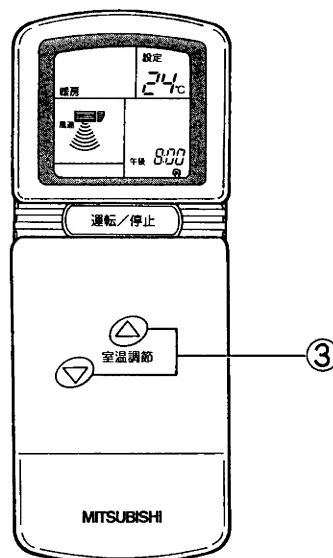
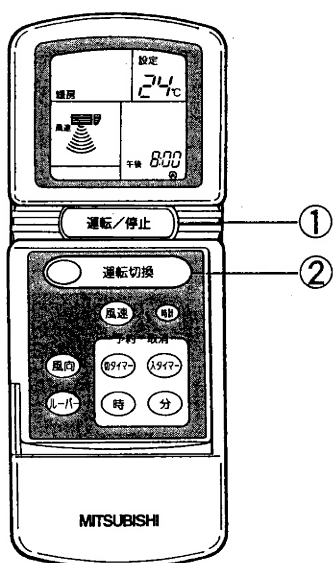
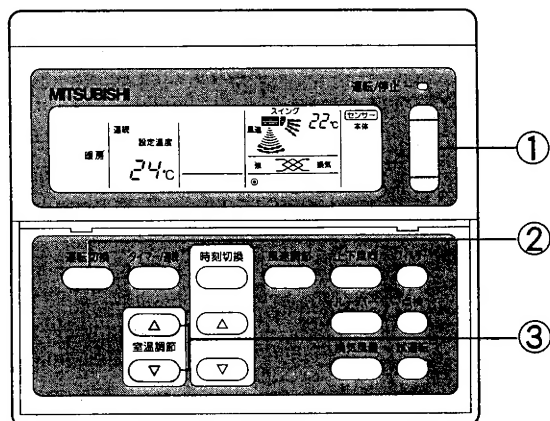
ワイヤレスタイプ



ワイヤードタイプ

運転/停止, 運転モード切換, 室温調節

運転/停止、
室温調節、
運転モード切換、



■ 運転/停止 ボタンを押す前に：

電源が入っていますか。
エアコン使用期間中は電源を切らないでください。
外気温度が10℃以下で1日以上電源を切って放置した場合は、電源を入れてから12時間以上お待ちください。

1 運転・停止をするとき

① 運転/停止 ボタンを押す。

運転ランプ	点灯	消灯
リモコン表示	表示	ワイヤードリモコン → ◎のみ表示 ワイヤレスリモコン → 表示なし
設定	運転	停止

2 運転モードを切換えるとき

② 運転切換 ボタンを押す。

- 運転切換 ボタンを1回押すごとに、リモコンの表示とともに設定が切りかわります。

ワイヤードリモコン	表示	→ 冷房 → ドライ → 送風 → 自動 → 暖房 → 換気					
	冷暖兼用タイプ	冷房	ドライ	送風	自動	暖房	換気 ※1
	冷房専用タイプ	冷房	ドライ	送風			換気 ※1
ワイヤレスリモコン	表示	→ 冷房 → ドライ → 自動 → 送風 → 暖房					
	冷暖兼用タイプ	冷房	ドライ	自動	送風	暖房	
	冷房専用タイプ	冷房	ドライ	冷房 ※2	送風	送風 ※2	

※1 換気装置が連動されていない場合は、表示されないし、設定もできません。
・換気装置が連動されている場合、全ての運転モードで連動しています。
・ワイヤレスリモコンの場合は、換気装置単独運転モードとすることはできません。

※2 表示と運転モードとが異なります。

3 設定温度を変えたいとき

■ 室温を下げたいとき

③ ▽ 室温調節ボタンを押す。

- 1回押すごとに設定温度が1℃下がります。

■ 室温を上げたいとき

③ △ 室温調節ボタンを押す。

- 1回押すごとに設定温度が1℃上がります。
- 温度設定範囲は次の通りです。

冷房・ドライ・送風	19～30℃
暖房	17～28℃
自動・送風	19～28℃
送風・換気	— (設定できません)

ミスタースリム Dr. 情報

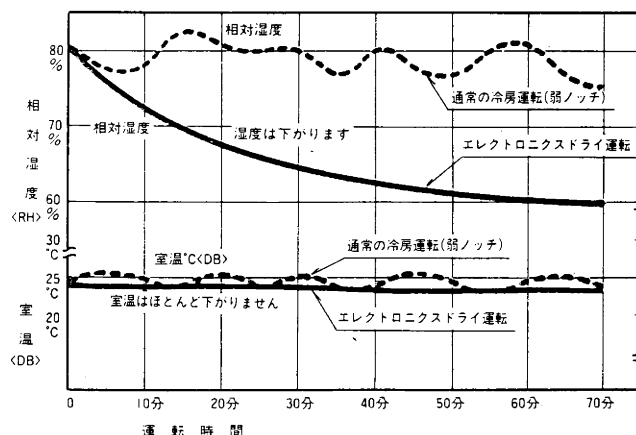
もうちょっと
詳しく知りたい

■ドライ運転とは

- ミスタースリムではマイコン制御により、好みの室温に合わせて冷やし過ぎを抑えた除湿運転・エレクトロニクスドライ運転（ドライ運転）を行ないます。
- ドライ運転では冷やし過ぎを抑え効率的な除湿を行なうため、送風は静粛ノッチ、設定温度になって10分間停止が続くと湿度を低く保つため3分間の制御運転となります。
- 室温18℃以下では、エレクトロニクスドライ運転はできません。
- 室内ファンは室内ユニットのマイコンで風速の切り換えが行なわれ、リモコンでは設定できません。

●除湿効果例：

〔設定温度24℃、運転開始時温度24℃、湿度80%〕



- (1)冷房負荷が小さいため、通常のエアコンでは冷房（弱ノッチ）、ON・OFF運転（5分ON/5分OFF）を繰り返して、除湿効果はほとんど得られない。
- (2)エレクトロニクスドライ運転では短時間で除湿効果を発揮します。

■暖房運転について

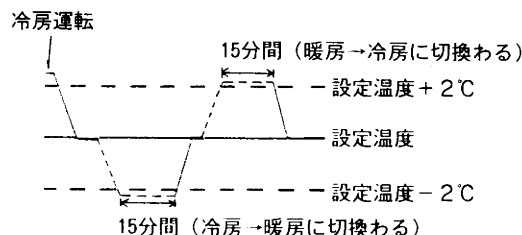
- 暖房開始時に風が出ない：冷風を出さないよう室内ファンは吹出し空気温度上昇に合わせて、停止から設定風速へと徐々に切り替わります。（ホットスタートといいます）
- 風速が設定どおりでない：室温が設定温度となり、圧縮機が停止しているときは微風となります。
- “霜取中”“暖房準備中”が表示されているときは霜取運転、霜取後冷風を出さないよう室内ファンを停止させます。停止している期間をそれぞれ“霜取中”“暖房準備中”と表示し、お知らせします。ワイヤレスリモコンでは受光部付近の表示灯の点灯でお知らせします。
- 運転を停止しても風が出る：運転停止後約1分間電気ヒータ等の余熱を排熱するために、室内ファンが回ることがあります。このときの風速は静粛ノッチです。

■送風運転

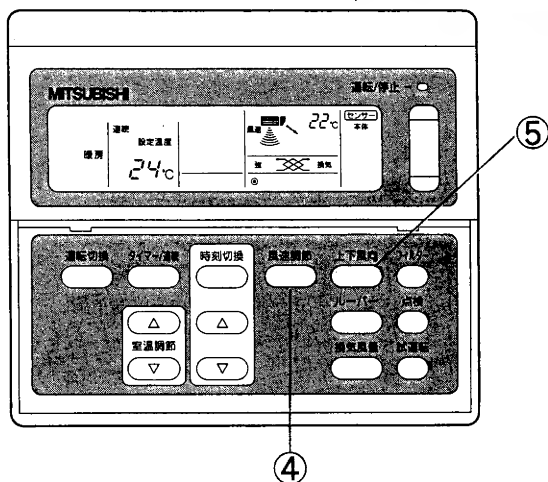
- 送風運転はお部屋の空気を循環させる働きをします。冷房・暖房あるいはドライ運転などでエアコンを使用しない時期に換気装置と連動運転を行なうと、より効果的な換気ができます。

■自動運転とは

- 設定温度より室温が高い時は冷房運転を開始し、室温が低い時は暖房運転を開始します。
- 自動で運転している間に室温が変化し設定温度より2℃以上高くなり、その状態が15分続くと冷房運転に切り替わります。また、2℃以上低くなり、その状態が15分続くと暖房運転に切り替わります。



風速調節, 風向調節



4 風速を変えたいとき

④ 風速調節 ボタンを押す。

- 風速調節 ボタンを1回押すごとに、リモコンの表示とともに設定が切り替わります。

表 示				
設 定 (風速ノッチ)	静粛	弱	中	強

5 風向を変えたいとき

- 運転中にオートベーンを手で絶対に動かさないでください。露たれ・ベーンの故障の原因となります。

⑤ 上下風向 (ワイヤレスリモコンでは風向) ボタンを押す。

- 上下風向 ボタンを1回押すごとに、リモコンの表示とともに設定が切り替わります。

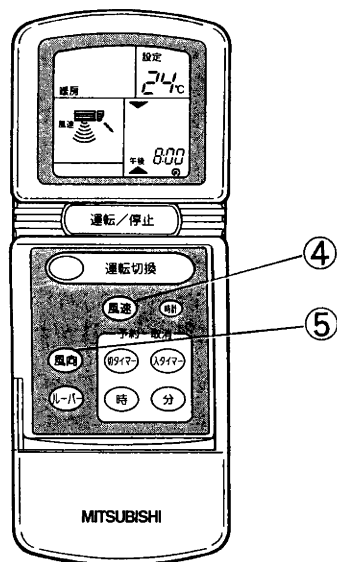


表 示						
運転モード	風速ノッチ	スイング	水平吹出し 30°	下吹出し 45°	下吹出し 55°	下吹出し 70°
暖房・送風	全ノッチ (強・中・弱)	スイング	水平吹出し 30°	下吹出し 45°	下吹出し 55°	下吹出し 70°
冷房	強・中・弱	スイング	水平吹出し 30°	※1	下吹出し 55° ※2 1時間設定 有効の表示	下吹出し 70° ※2 1時間設定 有効の表示
運転モード変更時	—	—	冷房・ドライ 送風・換気 運転	—	—	暖房運転

※1 ワイヤレスリモコンの場合、表示は下吹出し45°のままですが、ベーンは下吹出し55°の設定となります。

※2 1時間経過すると自動的に水平吹出しにもどり表示が消えます。
(ワイヤレスリモコンでは表示されませんが、同様に機能します。)

ミスタースリム Dr. 情報

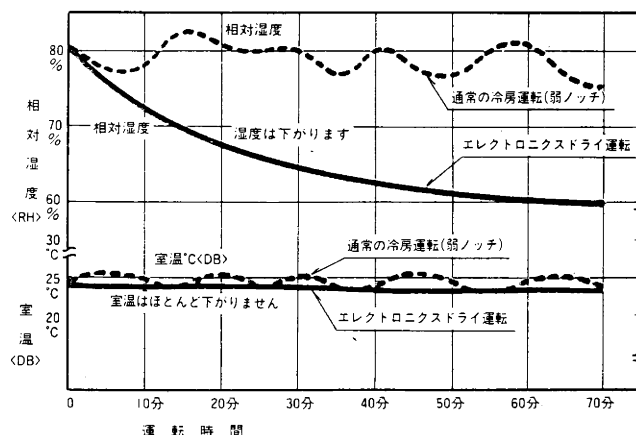
もうちょっと
詳しく知りたい

■ドライ運転とは

- ミスタースリムではマイコン制御により、好みの室温に合わせて冷やし過ぎを抑えた除湿運転・エレクトロニクスドライ運転（ドライ運転）を行ないます。
- ドライ運転では冷やし過ぎを抑え効率的な除湿を行なうため、送風は静粛ノッチ、設定温度になって10分間停止が続くと湿度を低く保つため3分間の制御運転となります。
- 室温18℃以下では、エレクトロニクスドライ運転はできません。
- 室内ファンは室内ユニットのマイコンで風速の切り換えが行なわれ、リモコンでは設定できません。

●除湿効果例：

〔設定温度24℃、運転開始時温度24℃、湿度80%〕



- (1)冷房負荷が小さいため、通常のエアコンでは冷房（弱ノッチ）、ON・OFF運転（5分ON/5分OFF）を繰り返して、除湿効果はほとんど得られない。
- (2)エレクトロニクスドライ運転では短時間で除湿効果を発揮します。

■暖房運転について

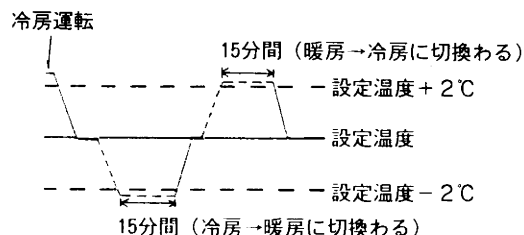
- 暖房開始時に風が出ない：冷風を出さないよう室内ファンは吹出し空気温度上昇に合わせて、停止から設定風速へと徐々に切り換わります。（ホットスタートといいます）
- 風速が設定どおりでない：室温が設定温度となり、圧縮機が停止しているときは微風となります。
- “霜取中”“暖房準備中”が表示されているときは霜取運転、霜取後冷風を出さないよう室内ファンを停止させます。停止している期間をそれぞれ“霜取中”“暖房準備中”と表示し、お知らせします。ワイヤレスリモコンでは受光部付近の表示灯の点灯でお知らせします。
- 運転を停止しても風が出る：運転停止後約1分間電気ヒータ等の余熱を排熱するために、室内ファンが回ることがあります。このときの風速は静粛ノッチです。

■送風運転

- 送風運転はお部屋の空気を循環させる働きをします。冷房・暖房あるいはドライ運転などでエアコンを使用しない時期に換気装置と連動運転を行なうと、より効果的な換気ができます。

■自動運転とは

- 設定温度より室温が高い時は冷房運転を開始し、室温が低い時は暖房運転を開始します。
- 自動で運転している間に室温が変化し設定温度より2℃以上高くなり、その状態が15分続くと冷房運転に切り換わります。また、2℃以上低くなり、その状態が15分続くと暖房運転に切り換わります。



タイマー運転 (ワイヤードリモコンの場合)

■ タイマー運転には次の3つの方法があります。

1. 運転・停止の両方をタイマーで行なう **入・切タイマー運転**
2. 運転の開始をタイマーで行ない、停止は **運転/停止** ボタンで行なう **入タイマー運転**
3. 運転の開始は **運転/停止** ボタンで行ない、停止をタイマーで行なう **切タイマー運転**

■ タイマー運転の設定は、24時間以内に開始・終了共に1回以内です。

- 10分単位に時刻設定ができます。

■ **タイマー** の表示がされているとき (タイマー運転) は時刻設定・変更はできません。 その時は **タイマー/連続** ボタンを1回押してリモコンの表示を **連続** にしてください。 (タイマー運転の解除)

1 現在時刻の設定を行なう

- ① **時刻切換** ボタンを押し、“現在時刻”を表示。

- **時刻切換** ボタンを1回押すごとに、リモコンの表示が切り替わります。

リモコンの表示	現在時刻 → 開始時刻 → 終了時刻 → 表示なし
---------	---------------------------

- ② **△** ボタンを1回押すごとに1分進み、
▽ ボタンを1回押すごとに1分戻ります。
● ボタンを押し続けると早送り(早戻し)となります。
● 時刻は1分単位→10分単位→時間単位の順に変化します。
● ボタン操作終了後約10秒でリモコンの表示は消えます。

2 開始時刻の設定を行なう

- ① **時刻切換** ボタンを押し“開始時刻”を表示させる。
- ② **△** または **▽** ボタンを押して運転を開始したい時刻に合せる。

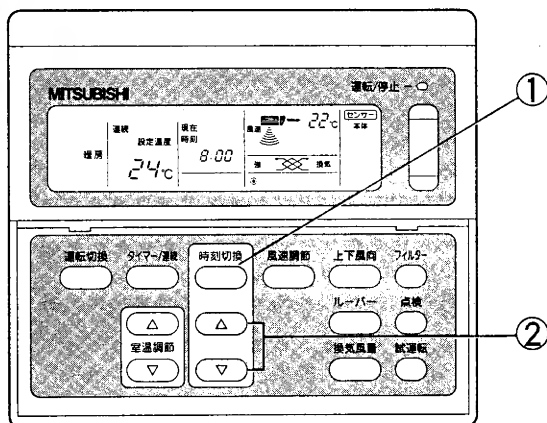
3 終了時刻の設定を行なう

- ① **時刻切換** ボタンを押し“終了時刻”を表示させる。
- ② **△** または **▽** ボタンを押して停止したい時刻に合せる。

4 時刻の変更をしたいとき

- ① **時刻切換** ボタンを押して変更したい時刻(現在・開始・終了)を表示させる。
- ② **△** または **▽** ボタンを押して希望する時刻に合せる。

- 入タイマー運転・切タイマー運転のように一方だけの場合には他方の時刻を **--:--** とする。
この表示は23:50の次に表示されます。



ミスタースリム Dr. 情報

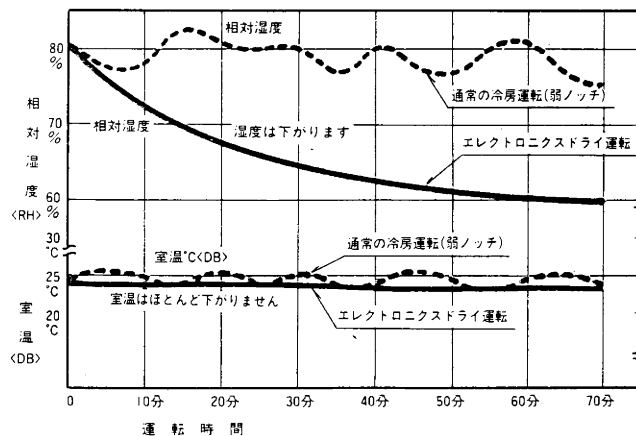
もうちょっと
詳しく知りたい

■ドライ運転とは

- ミスタースリムではマイコン制御により、好みの室温に合わせて冷やし過ぎを抑えた除湿運転・エレクトロニクスドライ運転（ドライ運転）を行ないます。
- ドライ運転では冷やし過ぎを抑え効率的な除湿を行なうため、送風は静粛ノッチ、設定温度になって10分間停止が続くと湿度を低く保つため3分間の制御運転となります。
- 室温18℃以下では、エレクトロニクスドライ運転はできません。
- 室内ファンは室内ユニットのマイコンで風速の切り換えが行なわれ、リモコンでは設定できません。

●除湿効果例：

〔設定温度24℃、運転開始時温度24℃、湿度80%〕



- (1) 冷房負荷が小さいため、通常のエアコンでは冷房（弱ノッチ）、ON・OFF運転（5分ON/5分OFF）を繰り返して、除湿効果はほとんど得られない。
- (2) エレクトロニクスドライ運転では短時間で除湿効果を発揮します。

■暖房運転について

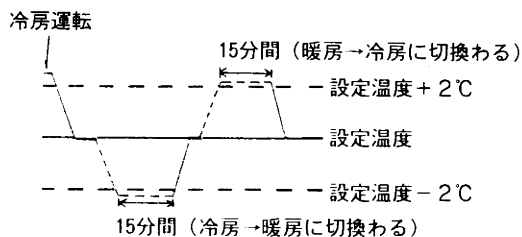
- 暖房開始時に風が出ない：冷風を出さないよう室内ファンは吹出し空気温度上昇に合わせて、停止から設定風速へと徐々に切り換わります。（ホットスタートといいます）
- 風速が設定どおりでない：室温が設定温度となり、圧縮機が停止しているときは微風となります。
- “霜取中”“暖房準備中”が表示されているときは霜取運転、霜取後冷風を出さないよう室内ファンを停止させます。停止している期間をそれぞれ“霜取中”“暖房準備中”と表示し、お知らせします。ワイヤレスリモコンでは受光部付近の表示灯の点灯でお知らせします。
- 運転を停止しても風が出る：運転停止後約1分間電気ヒータ等の余熱を排熱するために、室内ファンが回ることがあります。このときの風速は静粛ノッチです。

■送風運転

- 送風運転はお部屋の空気を循環させる働きをします。冷房・暖房あるいはドライ運転などでエアコンを使用しない時期に換気装置と連動運転を行なうと、より効果的な換気ができます。

■自動運転とは

- 設定温度より室温が高い時は冷房運転を開始し、室温が低い時は暖房運転を開始します。
- 自動で運転している間に室温が変化し設定温度より2℃以上高くなり、その状態が15分続くと冷房運転に切り換わります。また、2℃以上低くなり、その状態が15分続くと暖房運転に切り換わります。



タイマー運転（ワイヤレスリモコンの場合）

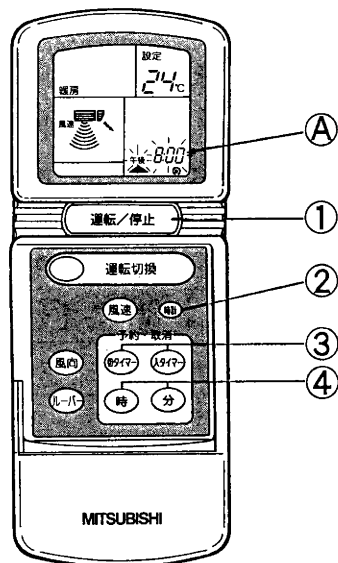
■タイマー運転には次の3つの方法があります。

- ①運転・停止の両方をタイマーで行なう 入・切タイマー運転
- ②運転の開始のみをタイマーで行なう 入タイマー運転
- ③停止のみをタイマーで行なう 切タイマー運転

■タイマー運転の設定は、24時間以内に入り・切り各1回以内です。

■リモコンへの時刻設定は、室内ユニットの受光部に向けて行なう必要はありません。

1 時刻の設定・変更を行なうとき



電池を入れて初めて現在時刻を設定する時は、手順3から操作してください。

手順	現在時刻の設定・変更	入り時刻の設定・変更	切り時刻の設定・変更
1	① 運転/停止 ボタンを押す ●リモコンに表示の出ている状態とする。		
2	② 時計 ボタンを押す ●A部に▲が表示。	③ 入タイマー ボタンを押す ●A部に▲・▼入が表示。	③ 切タイマー ボタンを押す ●A部に▼・▲切が表示。
3	④ 時 分 ボタンを押して時刻を合わせる ● 時 ボタンを1回押すごとに1時間進みます。 ● 分 ボタンを1回押すごとに1分進みます。 ※現在時刻に合わせる。		
4	② 時計 ボタンを押す		
表示・設定	●A部の▲表示は約1分間点灯し、自動的に消え、設定完了となります。 ●設定途中で▲表示が消えた場合は、手順2へ戻ってください。	●A部の▲表示は約10秒間点灯し、自動的に消え、設定完了となります。 ●設定途中で▲表示が消えた場合は、手順2へ戻ってください。	※入り希望時刻に合わせる。

●入タイマー、切タイマーの時刻設定は、現在時刻が設定されていないとできません。現在時刻を設定後に入タイマー・切タイマーの時刻設定をしてください。

ミスタースリム Dr. 情報

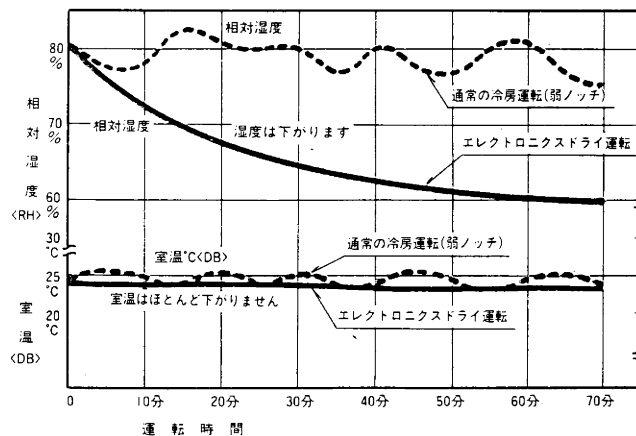
もうちょっと
詳しく知りたい

■ドライ運転とは

- ミスタースリムではマイコン制御により、好みの室温に合わせて冷やし過ぎを抑えた除湿運転・エレクトロニクスドライ運転（ドライ運転）を行ないます。
- ドライ運転では冷やし過ぎを抑え効率的な除湿を行なうため、送風は静粛ノッチ、設定温度になって10分間停止が続くと湿度を低く保つため3分間の制御運転となります。
- 室温18℃以下では、エレクトロニクスドライ運転はできません。
- 室内ファンは室内ユニットのマイコンで風速の切り換えが行なわれ、リモコンでは設定できません。

●除湿効果例：

〔設定温度24℃、運転開始時温度24℃、湿度80%〕



- (1) 冷房負荷が小さいため、通常のエアコンでは冷房（弱ノッチ）、ON・OFF運転（5分ON/5分OFF）を繰り返して、除湿効果はほとんど得られない。
- (2) エレクトロニクスドライ運転では短時間で除湿効果を発揮します。

■暖房運転について

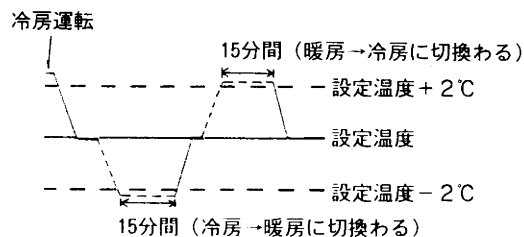
- 暖房開始時に風が出ない：冷風を出さないよう室内ファンは吹出し空気温度上昇に合わせて、停止から設定風速へと徐々に切り換わります。（ホットスタートといいます）
- 風速が設定どおりでない：室温が設定温度となり、圧縮機が停止しているときは微風となります。
- “霜取中”“暖房準備中”が表示されているときは霜取運転、霜取後冷風を出さないよう室内ファンを停止させます。停止している期間をそれぞれ“霜取中”“暖房準備中”と表示し、お知らせします。ワイヤレスリモコンでは受光部付近の表示灯の点灯でお知らせします。
- 運転を停止しても風が出る：運転停止後約1分間電気ヒータ等の余熱を排熱するために、室内ファンが回ることがあります。このときの風速は静粛ノッチです。

■送風運転

- 送風運転はお部屋の空気を循環させる働きをします。冷房・暖房あるいはドライ運転などでエアコンを使用しない時期に換気装置と連動運転を行なうと、より効果的な換気ができます。

■自動運転とは

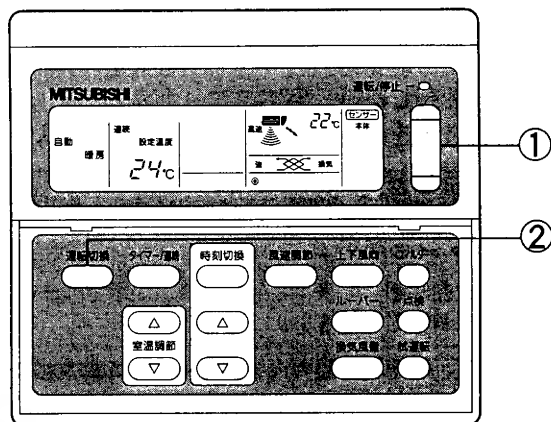
- 設定温度より室温が高い時は冷房運転を開始し、室温が低い時は暖房運転を開始します。
- 自動で運転している間に室温が変化し設定温度より2℃以上高くなり、その状態が15分続くと冷房運転に切り換わります。また、2℃以上低くなり、その状態が15分続くと暖房運転に切り換わります。



自動運転・換気連動運転

1 自動運転を行なうとき

- 室温と設定温度との温度差に合わせて、自動的に冷房／暖房が切りかわります。
(ミスタースリムDr. 情報・10ページ)



① **運転／停止** ボタンを押し、**運転状態**にする。

② **運転切換** ボタンを押し、**自動** モードにする。

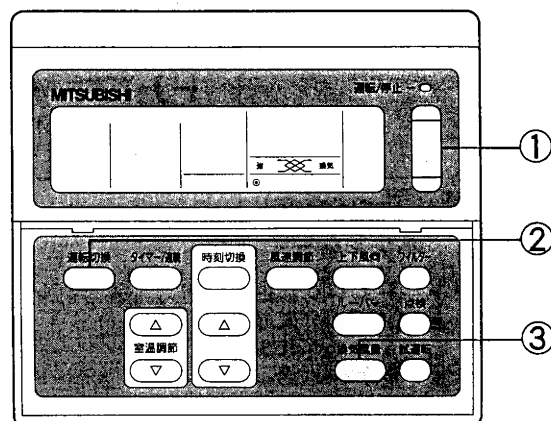
- **自動** の表示が出るまで **運転切換** ボタンを押す。

冷房 → ドライ → 送風 → 自動 → 暖房 → 換気

運転切換 ボタンを1回押すごとにリモコンの運転モードが切りかわります。

2 換気単独運転を行なうとき

- ワイヤードリモコンの場合に限り可能です。ワイヤレスリモコンでは連動運転はできますが、単独運転はできません。
- 換気装置が連動接続されていない場合、**換気風量** ボタンを押した時“この機能はありません”の表示が点滅します。
- 冷房運転・暖房運転などの必要がなく、換気装置のみ運転を行ないたい場合に行ないます。



① **運転／停止** ボタンを押し、**運転状態**にする。

② **運転切換** ボタンを押し、**換気** モードにする。

3 換気風量を変えたいとき

③ **換気風量** ボタンを押す。

- **換気風量** ボタンを1回押すごとに、リモコンの表示と連動する換気装置の風量の設定が切りかわります。

リモコンの表示	弱 換気 (換気弱の場合) 強 換気 (換気強の場合)
換気風量の設定	弱 強

- エアコンと連動運転する場合は、エアコンの運転モードをお好みのモードにして、**換気風量** ボタンを押すことにより強／弱のいずれかに設定することができます。

ミスタースリム Dr. 情報

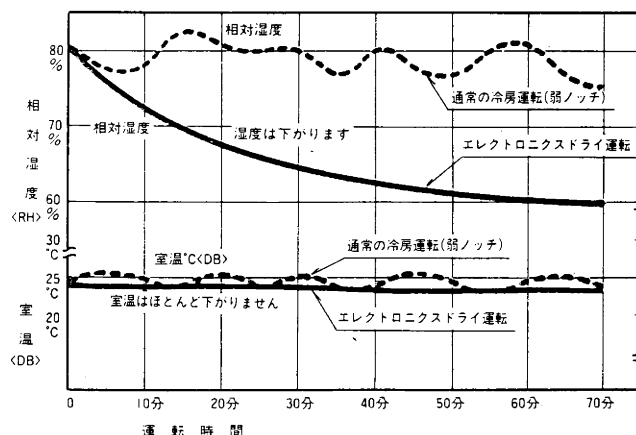
もうちょっと
詳しく知りたい

■ドライ運転とは

- ミスタースリムではマイコン制御により、好みの室温に合わせて冷やし過ぎを抑えた除湿運転・エレクトロニクスドライ運転（ドライ運転）を行ないます。
- ドライ運転では冷やし過ぎを抑え効率的な除湿を行なうため、送風は静粛ノッチ、設定温度になって10分間停止が続くと湿度を低く保つため3分間の制御運転となります。
- 室温18℃以下では、エレクトロニクスドライ運転はできません。
- 室内ファンは室内ユニットのマイコンで風速の切り換えが行なわれ、リモコンでは設定できません。

●除湿効果例：

〔設定温度24℃、運転開始時温度24℃、湿度80%〕



- (1) 冷房負荷が小さいため、通常のエアコンでは冷房（弱ノッチ）、ON・OFF運転（5分ON/5分OFF）を繰り返して、除湿効果はほとんど得られない。
- (2) エレクトロニクスドライ運転では短時間で除湿効果を発揮します。

■暖房運転について

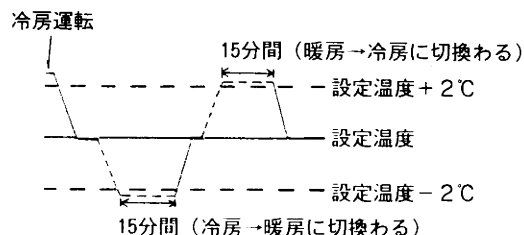
- 暖房開始時に風が出ない：冷風を出さないよう室内ファンは吹出し空気温度上昇に合わせて、停止から設定風速へと徐々に切り換わります。（ホットスタートといいます）
- 風速が設定どおりでない：室温が設定温度となり、圧縮機が停止しているときは微風となります。
- “霜取中”“暖房準備中”が表示されているときは霜取運転、霜取後冷風を出さないよう室内ファンを停止させます。停止している期間をそれぞれ“霜取中”“暖房準備中”と表示し、お知らせします。ワイヤレスリモコンでは受光部付近の表示灯の点灯でお知らせします。
- 運転を停止しても風が出る：運転停止後約1分間電気ヒータ等の余熱を排熱するために、室内ファンが回ることがあります。このときの風速は静粛ノッチです。

■送風運転

- 送風運転はお部屋の空気を循環させる働きをします。冷房・暖房あるいはドライ運転などでエアコンを使用しない時期に換気装置と連動運転を行なうと、より効果的な換気ができます。

■自動運転とは

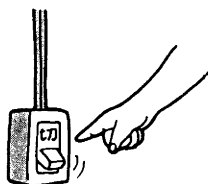
- 設定温度より室温が高い時は冷房運転を開始し、室温が低い時は暖房運転を開始します。
- 自動で運転している間に室温が変化し設定温度より2℃以上高くなり、その状態が15分続くと冷房運転に切り換わります。また、2℃以上低くなり、その状態が15分続くと暖房運転に切り換わります。



お手入れのしかた

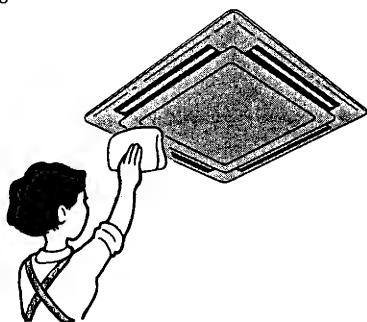
お手入れのまえに

- 必ず、電源を「切」にしてください。

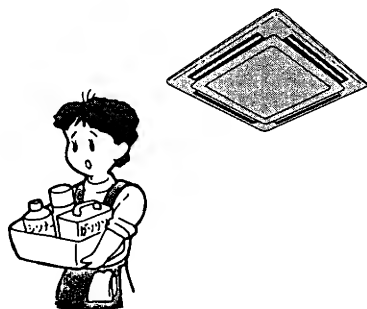


室内ユニットの清掃

- やわらかい布でから拭きをしてください。
- 上下風向ベーンは手で強く引っ張ったり押し
たりしないでください。故障の原因になり
ます。



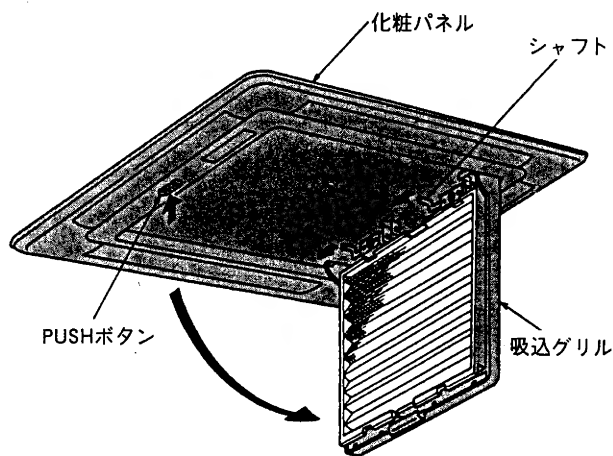
- 手あか、油類の場合は、家庭用の中性洗剤
（食器用または洗濯用）を使用してください。
- ガソリン・ベンジン・シンナー・みがき粉な
どは製品を傷めますので、絶対使用しない
でください。



吸込グリルの清掃

1 吸込グリルを取外す。

- ①吸込グリル外側の **(PUSH)** ボタンを押す
と、吸込グリルが自動的に開きます。
- ②吸込グリルのヒンジ部のシャフトを横へス
ライドすれば、化粧パネルから吸込グリル
が取外せます。



△注意

吸込グリルを取外すときは、目にホコリ
が入らないように注意してください。ま
た踏台に乗って行なうときは、転倒しな
いように注意してください。

2 吸込グリルを水洗いする。

- やわらかい布で軽く拭くように洗ってくだ
さい。水洗いのあとは、やわらかい布で水
分を拭きとって陰干ししてください。
- 家庭用の中性洗剤（食器用または洗濯用）
を使うときは、洗剤が残らないよう、よく
水洗してください。
- タワシやスポンジの硬い面などで洗うと傷
つくので使わないでください。
- 長時間（2時間以上）温水や水につけてお
かないでください。直射日光や直接火など
で乾燥させないでください。変形や変色の
原因となります。

3 吸込グリルを元の状態に（取外 しの逆の手順）取付ける。

ミスタースリム Dr. 情報

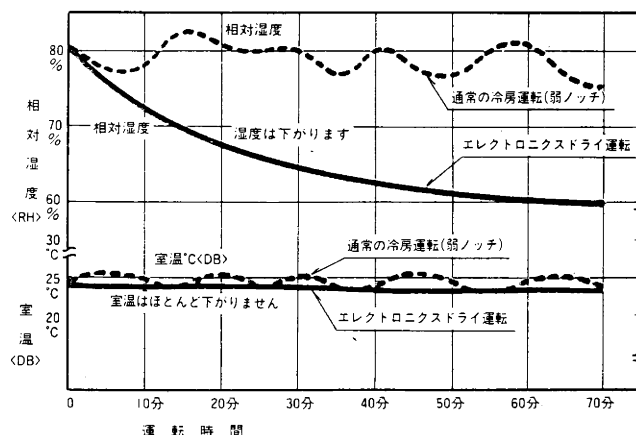
もうちょっと
詳しく知りたい

■ドライ運転とは

- ミスタースリムではマイコン制御により、好みの室温に合わせて冷やし過ぎを抑えた除湿運転・エレクトロニクスドライ運転（ドライ運転）を行ないます。
- ドライ運転では冷やし過ぎを抑え効率的な除湿を行なうため、送風は静粛ノッチ、設定温度になって10分間停止が続くと湿度を低く保つため3分間の制御運転となります。
- 室温18℃以下では、エレクトロニクスドライ運転はできません。
- 室内ファンは室内ユニットのマイコンで風速の切り換えが行なわれ、リモコンでは設定できません。

●除湿効果例：

〔設定温度24℃、運転開始時温度24℃、湿度80%〕



- (1) 冷房負荷が小さいため、通常のエアコンでは冷房（弱ノッチ）、ON・OFF運転（5分ON/5分OFF）を繰り返して、除湿効果はほとんど得られない。
- (2) エレクトロニクスドライ運転では短時間で除湿効果を発揮します。

■暖房運転について

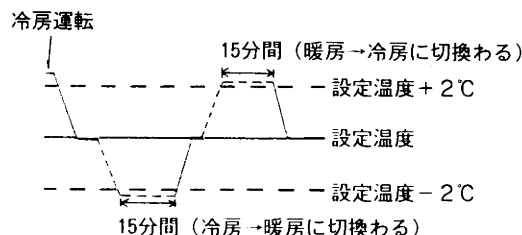
- 暖房開始時に風が出ない：冷風を出さないよう室内ファンは吹出し空気温度上昇に合わせて、停止から設定風速へと徐々に切り替わります。（ホットスタートといいます）
- 風速が設定どおりでない：室温が設定温度となり、圧縮機が停止しているときは微風となります。
- “霜取中”“暖房準備中”が表示されているときは霜取運転、霜取後冷風を出さないよう室内ファンを停止させます。停止している期間をそれぞれ“霜取中”“暖房準備中”と表示し、お知らせします。ワイヤレスリモコンでは受光部付近の表示灯の点灯でお知らせします。
- 運転を停止しても風が出る：運転停止後約1分間電気ヒータ等の余熱を排熱するために、室内ファンが回ることがあります。このときの風速は静粛ノッチです。

■送風運転

- 送風運転はお部屋の空気を循環させる働きをします。冷房・暖房あるいはドライ運転などでエアコンを使用しない時期に換気装置と連動運転を行なうと、より効果的な換気ができます。

■自動運転とは

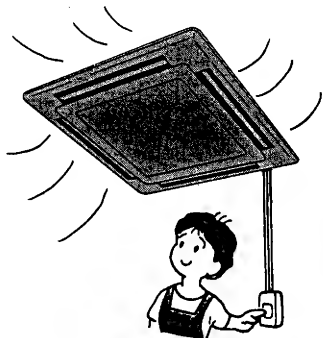
- 設定温度より室温が高い時は冷房運転を開始し、室温が低い時は暖房運転を開始します。
- 自動で運転している間に室温が変化し設定温度より2℃以上高くなり、その状態が15分続くと冷房運転に切り替わります。また、2℃以上低くなり、その状態が15分続くと暖房運転に切り替わります。



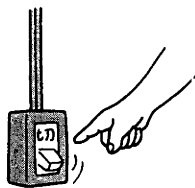
長期間ご使用にならないとき

長期間ご使用にならないとき

- 1 4～5時間、送風運転して
エアコン内部を乾燥させる。



- 2 エアコンの電源を切る。



- 3 <ワイヤレスリモコン使用の場合>
リモコンから乾電池を取出す。

長期間ご使用に
ならないとき

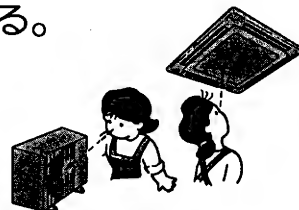
再度使い始めるとき

■下記作業1～4の点検を行ない、異常の無いことを確認後、電源を入れてください。

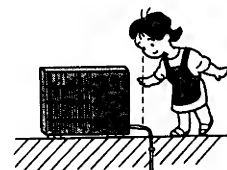
- 1 ロングライフフィルターを掃除
して、取付ける。



- 2 室内・室外ユニットの吹出口・
吸込口が塞がれていないことを
確認する。



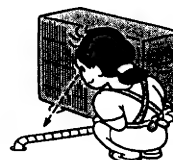
- 3 アース線が外れていないことを
確認する。室内ユニットにも取
付けてある場合があります。



△注意

アース線はガス管・水道管・避雷針・電話アース線に接続しない。アース工事に不備があると、感電の原因になることがあります。アース工事を行なう場合は販売店にご相談ください。

- 4 ドレンホースの折れ曲がり、
先端の持ち上がり、詰まりなど
のないことを確認する。



- 5 運転開始の12時間以上前から
必ずエアコンの電源を「入」に
する。

ミスタースリム Dr. 情報

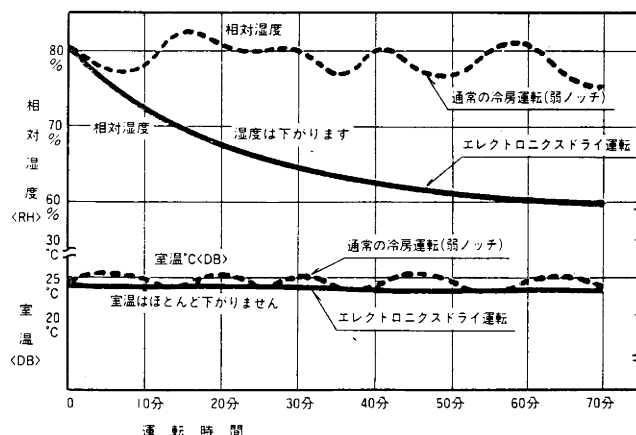
もうちょっと
詳しく知りたい

■ドライ運転とは

- ミスタースリムではマイコン制御により、好みの室温に合わせて冷やし過ぎを抑えた除湿運転・エレクトロニクスドライ運転（ドライ運転）を行ないます。
- ドライ運転では冷やし過ぎを抑え効率的な除湿を行なうため、送風は静粛ノッチ、設定温度になって10分間停止が続くと湿度を低く保つため3分間の制御運転となります。
- 室温18℃以下では、エレクトロニクスドライ運転はできません。
- 室内ファンは室内ユニットのマイコンで風速の切り換えが行なわれ、リモコンでは設定できません。

●除湿効果例：

〔設定温度24℃、運転開始時温度24℃、湿度80%〕



- (1) 冷房負荷が小さいため、通常のエアコンでは冷房（弱ノッチ）、ON・OFF運転（5分ON/5分OFF）を繰り返して、除湿効果はほとんど得られない。
- (2) エレクトロニクスドライ運転では短時間で除湿効果を発揮します。

■暖房運転について

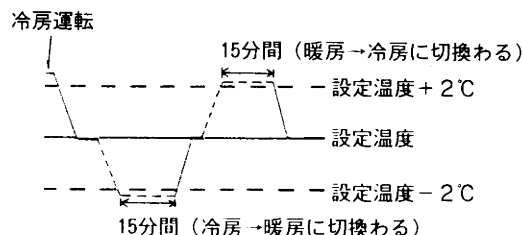
- 暖房開始時に風が出ない：冷風を出さないよう室内ファンは吹出し空気温度上昇に合わせて、停止から設定風速へと徐々に切り替わります。（ホットスタートといいます）
- 風速が設定どおりでない：室温が設定温度となり、圧縮機が停止しているときは微風となります。
- “霜取中”“暖房準備中”が表示されているときは霜取運転、霜取後冷風を出さないよう室内ファンを停止させます。停止している期間をそれぞれ“霜取中”“暖房準備中”と表示し、お知らせします。ワイヤレスリモコンでは受光部付近の表示灯の点灯でお知らせします。
- 運転を停止しても風が出る：運転停止後約1分間電気ヒータ等の余熱を排熱するために、室内ファンが回ることがあります。このときの風速は静粛ノッチです。

■送風運転

- 送風運転はお部屋の空気を循環させる働きをします。冷房・暖房あるいはドライ運転などでエアコンを使用しない時期に換気装置と連動運転を行なうと、より効果的な換気ができます。

■自動運転とは

- 設定温度より室温が高い時は冷房運転を開始し、室温が低い時は暖房運転を開始します。
- 自動で運転している間に室温が変化し設定温度より2℃以上高くなり、その状態が15分続くと冷房運転に切り替わります。また、2℃以上低くなり、その状態が15分続くと暖房運転に切り替わります。



もう一度お確かめください

おかしいな Q 変だな？ 故障かな	A お願いします	！ 説明します
動かない！ ①リモコンの運転表示が点灯しない。	①電源開閉器を入れてください。 リモコンの表示部に、電源の“●”が点灯します。	①電源が入っていませんとリモコンの表示部に電源の表示“●”が点灯しません。
②リモコン表示部に“集中管理中”の表示が出ている。	②“集中管理中”を解除してください。 表示が出ていませんか？ お確かめください。	②“集中管理中”の表示が点灯中はリモコンでの運転・停止が禁止となっています。
③再運転のために、停止後すぐに運転・停止ボタンを押した。	③再運転をした場合は、約3分間お待ちください。	③マイコンの指示でエアコンを保護しています。
④リモコンの表示部にエラーコードが、点灯している。	④リモコンの表示部にエラーコードが表示されていませんか？ お確かめください。	④“自己診断機能”が作動してエアコンを保護しています。 サービスを申し付けください。
運転・停止ボタンを押さないのに動き出した。	①リモコンでタイマー運転にしていた。 運転・停止ボタンを押して停止してください。	①リモコンで入りタイマー運転を設定すると、自動的に指定された時刻に運転を開始します。
	②遠方コントロールで運転を指示した。 運転を指示したところへ確認してください。	②遠方コントロールが接続されている場合、遠方で運転の指示をすると自動的に運転を開始します。
	③集中管理室で運転を操作した。 運転を指示したところへ確認してください。	③リモコンに“集中管理中”の表示が点灯しているときは、集中管理室からの指示で運転を開始します。
	④停電していて電源が復帰した。 運転・停止ボタンを押して停止してください。	④運転中に停電になったとき、電源が復帰すると自動的に運転を開始する停電自動復帰の機能に設定されていた。 *停電自動復帰の機能を作動させない場合は、販売店・工事店またはサービスにご連絡ください。
運転・停止ボタンを押さないのに停止した。	①リモコンでタイマー運転にしていた。 運転・停止ボタンを押して運転を再開してください。	①リモコンで切りタイマー運転を設定すると、自動的に指定された時刻に運転を停止します。
	②遠方コントロールで停止を指示した。 停止を指示したところへ確認してください。	②遠方コントロールが接続されている場合、遠方で運転の指示をすると自動的に運転を停止します。
	③集中管理室で運転を操作した。 停止を指示したところへ確認してください。	③リモコンに“集中管理中”の表示が点灯しているときは、集中管理室からの指示で運転が停止します。
室内ユニットより白い霧状の水蒸気が出る。	そのままお使いください。	室内の温湿度が高い場合、運転の始めにこのような現象が出る場合があります。
室外ユニットより水・水蒸気が出る。	そのままお使いください。	①冷房時に冷えた配管や配管接続部に水滴がつき、滴下するためです。 ②暖房時には熱交換器についた水が滴下するためです。 *これらの水をまとめて別に排水する場合、別売部品“ドレンソケット／集中排水ドレンパン”をご利用ください。

もう一度
お確かめ
ください

組合せ いろいろ

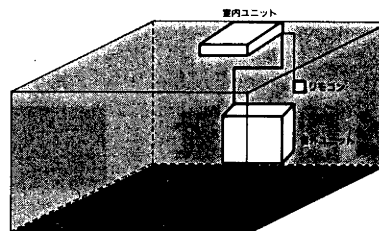
運転モード(2タイプ)

冷暖兼用タイプの場合：送風・ドライ・冷房・暖房・自動
冷房専用タイプの場合：送風・ドライ・冷房

となります。

標準システム

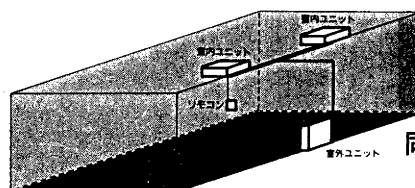
- 1 台の室外ユニット
 - 1 台の室内ユニット
 - 1 個のリモコン
- で構成された標準的なシステム



標準システム

同時ツインシステム

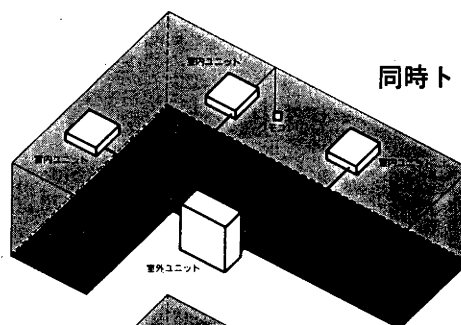
- 1 台の室外ユニット
 - 2 台の室内ユニット
 - 1 個のリモコン
- で構成され
- 1 室を室内ユニット 2 台が同時運転するシステム
全ての室内ユニットが同じ運転モードとなります。



同時ツインシステム

同時トリプルシステム

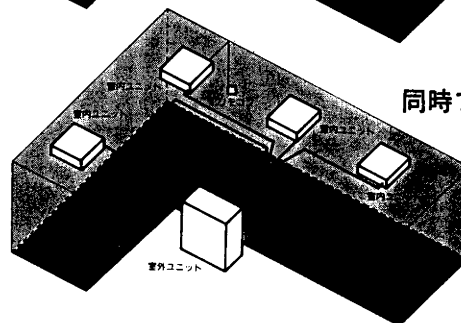
- 1 台の室外ユニット
 - 3 台の室内ユニット
 - 1 個のリモコン
- で構成され
- 1 室を室内ユニット 3 台が同時運転するシステム
全ての室内ユニットが同じ運転モードとなります。



同時トリプルシステム

同時フォーシステム

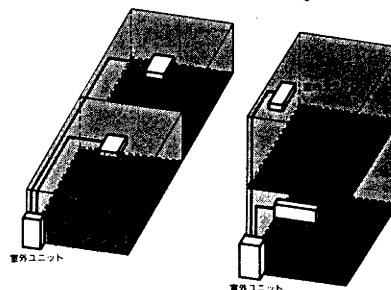
- 1 台の室外ユニット
 - 4 台の室内ユニット
 - 1 個のリモコン
- で構成され
- 1 室を室内ユニット 4 台が同時運転するシステム
全ての室内ユニットが同じ運転モードとなります。



同時フォーシステム

個別ツインシステム

- 1 台の室外ユニット
 - 2 台の室内ユニット
 - 2 個のリモコン
- で構成され
- 1 台の室外ユニットで 2 台の室内ユニットが個別に運転するシステム
2 台の室内ユニットを別々の運転モードとすることができます。



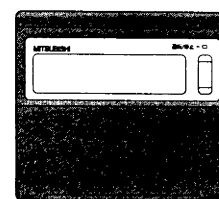
個別ツインシステム

リモコン

- ワイヤードタイプ、ワイヤレスタイプがあります。
- 1 システムに 2 個のリモコン（ワイヤード、ワイヤレス併用可）までは接続可能です。



ワイヤレスタイプ



ワイヤードタイプ

保証とアフターサービス

■ 保証書

- ・室内ユニットに保証書を添付しております。
- ・保証書は必ず「お買上げ日、販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店からお受け取りください。
- ・内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。

保証期間 お買上げ日から1年間です。

■ 補修用性能部品の最低保有期間

- ・パッケージエアコンの補修用性能部品の最低保有期間は、通商産業省の指導により製造打切り後9年です。
- 性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

■ ご不明な点や修理に関するご相談は

お買上げの販売店またはお近くの「三菱電機お客さま相談窓口」(別添)にお問い合わせください。

■ 修理を依頼されるときは

「もう一度お確かめください」(23・24ページ)をよくご覧になってお調べください。

なお不具合のあるときは、必ず電源を切ってからお買上げの販売店にご連絡ください。

◎保証期間中は

- ・修理に際しては、保証書をご提示ください。
- 保証書の規定にしたがって販売店が修理させていただきます。

◎保証期間が過ぎているときは

- ・修理すれば使用できる場合は、ご希望により修理いたします。

◎修理料金の仕組み

修理料金は、技術料+部品代(+出張料)で構成されています。

■ ご連絡いただきたい内容

- | | |
|-------------|------------------------------|
| 1. 品 名 | 室内ユニット・室外ユニット共に! |
| 2. 形名・製品番号 | 保証書に記入してあります。 |
| 3. お買上げ日 | 〇〇年〇月〇日 |
| 4. 故障の状況 | できるだけ詳しく。
(リモコンの異常表示記号など) |
| 5. ご住所 | 付近の目印なども |
| 6. お名前・電話番号 | |

移設・工事・点検について

■ 移設について

- ①増改築・引越しのためエアコンを取り外したり再据付けをする場合は、移設のための専門の技術や工事の費用が必要になりますので、あらかじめ販売店にご相談ください。
- ②据付けや移設時に冷媒を追加充填する場合は、指定冷媒(R-22)以外のものを混入させないでください。

■ 設置場所について

- ①設置・移設をする場合は、販売店または専門業者にご相談ください。
- ②可燃性ガスの洩れる恐れがあるところは避けてください。
- ③・機械油の多いところ
 - ・海浜地区等塩分の多いところ
 - ・湿気の多い場所
 - ・温泉地帯
 - ・硫化ガスのあるところ
 - ・高周波加工機(高周波ウェルダ等)のあるところ
 - ・酸性の溶液を頻繁に使用するところ
 - ・特殊なスプレーを頻繁に使用するところなど、エアコンの周囲雰囲気が特殊な場所で使用しますと、多くの場合エアコンの故障のもとになります。ご使用は避けてください。詳しくはお買上げの販売店にご相談ください。
- ④室内ユニットは必ず水平に据付けてください。
水たれなどの原因となります。

■ 保守点検契約のおすすめ

- ・エアコンを数シーズンご使用になりますと内部が汚れ、性能が低下することがあります。ご使用状態によっては、臭いが発生したり、ゴミ、ホコリなどにより除湿水の排水が悪くなる場合があります。通常のお手入れとは別に保守点検契約(有料)をお勧めします。

■ 電気工事について

- ①電気工事は、電気工事士の資格のある方が「電気設備に関する技術基準」「内線規程」および据付工事説明書に従って施工してください。
- ②電源は、エアコン専用の回路を設けているか販売店にご確認ください。
- ③他の電気製品と回路を共用しますと、ブレーカやヒューズが切れることがあります。
- ③万一の感電防止のため、アースを取付けてください。
詳しくは、お買上げの販売店にご確認ください。
- ④据付場所によっては、漏電ブレーカの取付けが義務付けられています。詳しくは、お買上げの販売店にご相談ください。
- ⑤ブレーカ・ヒューズなどは正しい容量のものをご使用ください。

■ 騒音にもご配慮を

- ①据付けにあたっては、エアコンの重量に充分耐える場所で騒音や振動が増大しないような場所をお選びください。
- ②室外ユニットの吹出口からの冷風風や騒音が隣家の迷惑にならないような場所をお選びください。
- ③室外ユニットの吹出口の近くに物を置きますと、性能低下や騒音増大のもとになりますので、吹出口付近には障害物を置かないでください。
- ④エアコンをご使用中、異常音がする場合などは、お買上げの販売店にご相談ください。
- ⑤病院・通信事業所などに据付けされる場合は、ノイズに対する備えを充分に行なって施工してください。

組合せ いろいろ

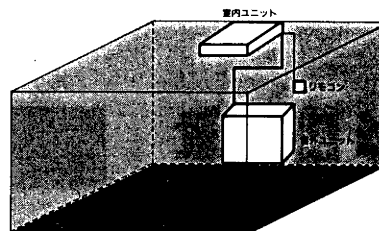
運転モード(2タイプ)

冷暖兼用タイプの場合：送風・ドライ・冷房・暖房・自動
冷房専用タイプの場合：送風・ドライ・冷房

となります。

標準システム

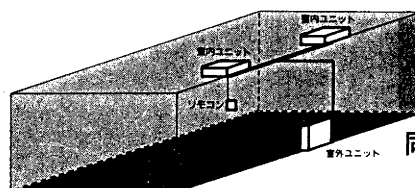
- 1 台の室外ユニット
 - 1 台の室内ユニット
 - 1 個のリモコン
- で構成された標準的なシステム



標準システム

同時ツインシステム

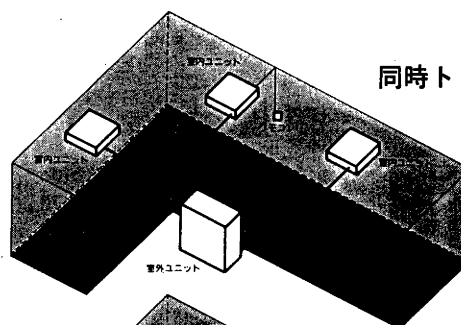
- 1 台の室外ユニット
 - 2 台の室内ユニット
 - 1 個のリモコン
- で構成され
- 1 室を室内ユニット 2 台が同時運転するシステム
全ての室内ユニットが同じ運転モードとなります。



同時ツインシステム

同時トリプルシステム

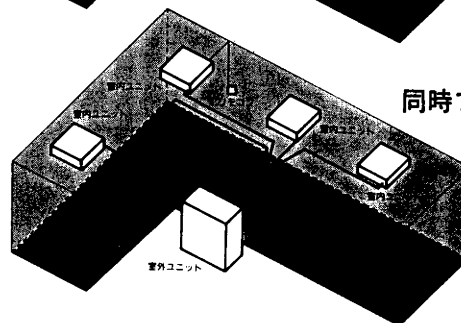
- 1 台の室外ユニット
 - 3 台の室内ユニット
 - 1 個のリモコン
- で構成され
- 1 室を室内ユニット 3 台が同時運転するシステム
全ての室内ユニットが同じ運転モードとなります。



同時トリプルシステム

同時フォーシステム

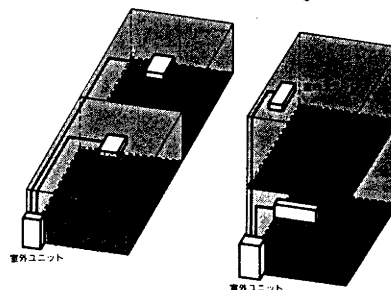
- 1 台の室外ユニット
 - 4 台の室内ユニット
 - 1 個のリモコン
- で構成され
- 1 室を室内ユニット 4 台が同時運転するシステム
全ての室内ユニットが同じ運転モードとなります。



同時フォーシステム

個別ツインシステム

- 1 台の室外ユニット
 - 2 台の室内ユニット
 - 2 個のリモコン
- で構成され
- 1 台の室外ユニットで 2 台の室内ユニットが個別に運転するシステム
2 台の室内ユニットを別々の運転モードとすることができます。



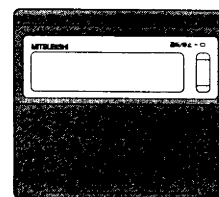
個別ツインシステム

リモコン

- ワイヤードタイプ、ワイヤレスタイプがあります。
- 1 システムに 2 個のリモコン（ワイヤード、ワイヤレス併用可）までは接続可能です。



ワイヤレスタイプ



ワイヤードタイプ

組合せ いろいろ

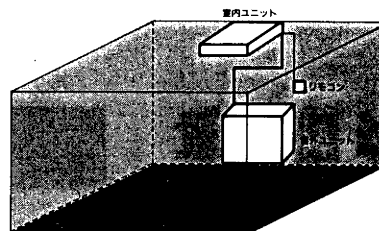
運転モード(2タイプ)

冷暖兼用タイプの場合：送風・ドライ・冷房・暖房・自動
冷房専用タイプの場合：送風・ドライ・冷房

となります。

標準システム

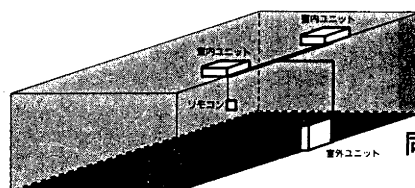
- 1 台の室外ユニット
 - 1 台の室内ユニット
 - 1 個のリモコン
- で構成された標準的なシステム



標準システム

同時ツインシステム

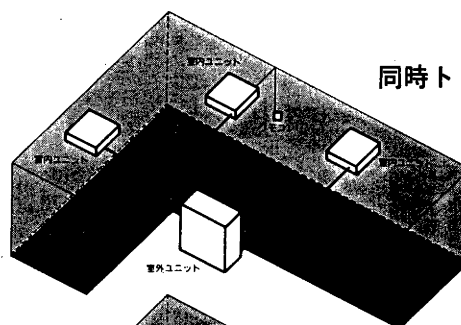
- 1 台の室外ユニット
 - 2 台の室内ユニット
 - 1 個のリモコン
- で構成され
- 1 室を室内ユニット 2 台が同時運転するシステム
全ての室内ユニットが同じ運転モードとなります。



同時ツインシステム

同時トリプルシステム

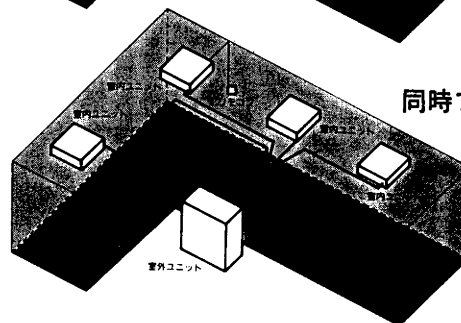
- 1 台の室外ユニット
 - 3 台の室内ユニット
 - 1 個のリモコン
- で構成され
- 1 室を室内ユニット 3 台が同時運転するシステム
全ての室内ユニットが同じ運転モードとなります。



同時トリプルシステム

同時フォーシステム

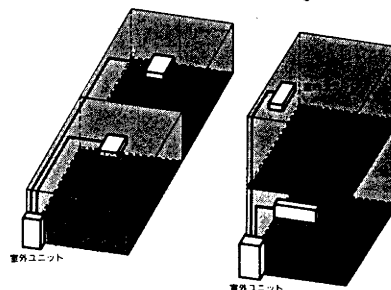
- 1 台の室外ユニット
 - 4 台の室内ユニット
 - 1 個のリモコン
- で構成され
- 1 室を室内ユニット 4 台が同時運転するシステム
全ての室内ユニットが同じ運転モードとなります。



同時フォーシステム

個別ツインシステム

- 1 台の室外ユニット
 - 2 台の室内ユニット
 - 2 個のリモコン
- で構成され
- 1 台の室外ユニットで 2 台の室内ユニットが個別に運転するシステム
2 台の室内ユニットを別々の運転モードとすることができます。



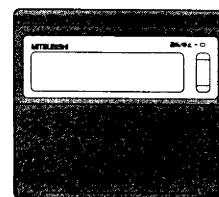
個別ツインシステム

リモコン

- ワイヤードタイプ、ワイヤレスタイプがあります。
- 1 システムに 2 個のリモコン（ワイヤード、ワイヤレス併用可）までは接続可能です。



ワイヤレスタイプ



ワイヤードタイプ